

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11092385

PUBLICATION DATE

06-04-99

APPLICATION DATE

19-09-97

APPLICATION NUMBER

09271994

APPLICANT: KOYO CHEMICAL KK;

INVENTOR: SAKAMOTO KOJI;

INT.CL

: A61K 31/70 A61K 31/70 A23L 1/30 A23L 2/52 A61K 9/08

TITLE

: GLUCOSAMINE SALT-CONTAINING DRINK PREPARATION

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a drink preparation stable even in the form of a liquid, also easy to take by infants and the aged even in terms of taste, and useful as a preventive or therapeutic agent for arthropathy, by including a glucosamine salt and adjusting the pH, saccharinity and acidity of the final preparation within specific ranges,

respectively.

SOLUTION: This drink preparation, which is adjusted to 10-30 in saccharinity, 0.4-1 in acidity and pH 2-5, contains (A) a glucosamine salt such as glucosamine hydrochloride, (B) a saccharide (e.g. monosaccharide, oligosaccharide, polysaccharide, sugar alcohol), and (C) an organic acid (salt) (e.g. a 1-8C mono-, di-, or tricarboxylic acid or hydroxyacid, alkali metal sait thereof).

COPYRIGHT: (C) JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-92385

(43)公開日 平成11年(1999)4月6日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	F I		
A61K 3	1/70	ADD	A 6 1 K 31/70 ADD		
		АВЈ	АВЈ		
A 2 3 L	1/30		A 2 3 L 1/30 Z		
3	2/52		A 6 1 K 9/08 E	/08 E	
A61K 9	9/08		A 2 3 L 2/00 F	2/00 F	
			審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全	4 頁)	
(21)出願番号		特願平9-271994	(71) 出願人 391003130		
			甲陽ケミカル株式会社		
(22)出願日		平成9年(1997)9月19日	東京都文京区後楽2丁目1番11号		
			(72)発明者 高森 吉守		
			鳥取県米子市旗ケ崎4丁目6番35号		
			(72)発明者 森 隆利		
			鳥取県米子市上福原7丁目12番56号	サン	
			コートII 103号		
			(72)発明者 谷口 佳弘	~	
			鳥取県米子市目久美町32番11号ドミ	} 1J⊶	
			N 1 B 206	• •	
			(72)発明者 坂本 廣司		
			群馬県藤岡市立石新田50-3	771 23 7	
			(74)代理人 弁理士 佐伯 憲生		
			(19/19年八 万年上 1年11 周生		

(54) 【発明の名称】 グルコサミン塩含有ドリンク剤

(57)【要約】 (修正有)

【課題】グルコサミン塩は関節症治療または予防剤と有用であるがグルコサミン塩の水溶液中での安定性の問題等から、現在カプセル剤または錠剤等の経口剤が開発されているが、幼児や高齢者にとって飲みにくいため液剤特にドリンク剤の開発が要望されている。

【解決手段】グルコサミン塩と共に、糖もしくは/及び 有機酸を共存させ、飲み易く、かつ安定なグルコサミン 塩含有ドリンク剤を得た。 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】グルコサミン塩含有ドリンク剤。

【請求項2】グルコサミン塩及び糖を含有し、糖度が10-30であることを特徴とするグルコサミン塩含有ドリンク剤。

【請求項3】グルコサミン塩、糖及び有機酸もしくは有機酸塩を含有することを特徴とするグルコサミン塩含有ドリンク剤。

【請求項4】酸度が0.4ないし1であることを特徴とする請求項1ないし3のグルコサミン塩含有ドリンク剤。

【請求項5】グルコサミン塩及び還元糖または糖アルコールを含有することを特徴とする請求項1ないし4のグルコサミン塩含有ドリンク剤。

【請求項6】pHが2ないし5である請求項1ないし請求項5のドリンク剤。

【請求項7】グルコサミン塩がグルコサミン塩酸塩である請求項1ないし6のドリンク剤。

【請求項8】サイクロデキストリンを含有する請求項1 ないし7のドリンク剤。

【請求項9】オリゴ糖を含有する請求項1ないし8のドリンク剤。

【請求項10】請求項1ないし9のドリンク剤であることを特徴とする関節症治療または予防剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、グルコサミン塩を含むことを特徴とするドリンク剤に関するものであり、このドリンク剤は変形関節症等の関節症治療または予防剤として有用なものである。

[0002]

【従来の技術】従来、グルコサミン塩特に硫酸塩または塩酸塩等は特公平1-28757号もしくは米国特許3,683,076号等に開示された方法で製造され、該米国特許にはカプセル剤または錠剤等の形で、関節症治療剤等として使用されることが開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】グルコサミン塩は上記特許等に記載されているように、一般的に吸湿性で、酸化され易いため、上記特許ではグルコサミンサルフェート・塩化ナトリウム混合塩にしたり、もしくは安定化剤としてナトリウム・ハイボサルファイトまたはNーアセチルジエタノールアミンを加えてカプセル剤または錠剤等の経口剤としている。しかしながらカプセル剤または錠剤等の経口剤は効児や高齢者にとって飲みにくいため液剤特にドリンク剤の開発が要望されている。

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで本発明者らは種々検討の結果、ドリンク剤のpH、糖度、酸度を適当に調整することにより、液剤においても安定で、かつ味覚の

点でも幼児や高齢者にとって飲み易く、関節症治療剤もしくは予防剤としても優れた効果を示す本発明のドリンク剤を開発した。即ち本発明は下記(1)ないし(10)に関するものである。

【0005】(1)グルコサミン塩含有ドリンク剤、 (2)グルコサミン塩及び糖を含有し、糖度が10-3 Oであることを特徴とするグルコサミン塩含有ドリンク 剤、(3)グルコサミン塩、糖及び有機酸もしくはその 塩を含有することを特徴とする上記(1)または上記 10 (2)のグルコサミン塩含有ドリンク剤、(4)酸度が 0. 4ないし1であることを特徴とする上記(1)ない (3)のグルコサミン塩含有ドリンク剤、(5)グルコ サミン塩及び還元糖または糖アルコールを含有すること を特徴とする上記(1)ないし上記(4)のグルコサミ ン塩含有ドリンク剤、(6)pHが2ないし5である上 記(1)ないし上記(5)のドリンク剤、(7)グルコ サミン塩がグルコサミン塩酸塩である上記(1)ないし 上記(6)のドリンク剤、(8)サイクロデキストリン を含有する上記(1)ないし上記(7)のドリンク剤、 20 (9)オリゴ糖を含有する上記(1)ないし上記(8) のドリンク剤、及び、(10)上記(1)ないし上記 (9)のドリンク剤であることを特徴とする関節症治療 または予防剤。

[0006]

【発明の実施の形態】 本発明を以下により詳しく説明する。本発明におけるグルコサミン塩としては薬理学的に許容されるものであれば特に制限はなく、無機酸塩、有機酸塩いずれも使用できるが一般的には硫酸塩もしくは塩酸等の無機塩が使用され、本発明においては塩酸塩が好ましい。有機酸塩としては例えば酢酸塩、クエン酸塩、リンゴ酸塩等が挙げられる。

【0007】本発明における糖度は、果実飲料のJAS分析法における可溶性固形分測定法に規定された方法に従って、以下に記載する方法で測定した値である。これは結晶物質が溶液中で光を屈折する性質を利用して、屈折率によりその含量を測定しようとするものである。【0008】糖度の測定法:ハンドリフラクトメーターを用い、ハンドリフラクトメーターと試料の温度を室温

を用い、ハンドリフラクトメーターと試料の温度を室温と等しくし、ハンドリフラクトメーターのふたに数滴の試料をとり、ふたをかぶせ、軽く押さえながらブリックス度を読みとった。次いで測定時の温度により付表(果実飲料JAS関係法規:社団法人全国清涼飲料工業会)によりブルックス度を20度Cに補正し、この値を糖度とした。

【0009】本発明における酸度は糖度と同様に果実飲料のJAS分析法における酸測定法に従って、水素イオン濃度測定装置を用いて、以下に記載する方法で測定した値である。

酸度測定法

整することにより、液剤においても安定で、かつ味覚の 50 試料の所定採取量をホールピペットで100m1のビー

糖類

水

3

カーにとり、蒸留水を加えて、総量を50mlとし、p Hメーターにセットしたガラス電極を液中に挿入する。 液を拡販しつつビューレットから1N/10NaOHを 滴下し、pHメーターの目盛りがpH8.0を示すとこ ろを滴定の終点とし、この終点までに添加された1N/ 10NaOHの量から計算される酸の量を酸度として表 す。

【0010】本発明における糖または糖類の用語は糖ア ルコールをも含む意味で使用する。本発明で使用される 糖類としては水溶性の糖類であれば単糖類、少糖類、多 10 有機酸もしくはその塩 糖類いずれでもよい。単糖類としてはグルコース、ソル ビトール、エリスリトール、アラビノース等の糖が挙げ られ、少糖類としては蔗糖、サイクロデキストリン等が 挙げられる。また多糖類としては水溶性のでんぷん等を 挙げることができる。糖アルコールとしては例えば単糖 類のところで挙げた、ソルビトール、エリスリトール等 が挙げられる。

【〇〇11】本発明における有機酸類としては蟻酸、酢 酸、クエン酸、リンゴ酸、アスコルビン酸等の炭素数1 ないし8、好ましくは炭素数2ないし6のモノ、ジまた 20 はトリカルボン酸もしくはヒドロキシ酸が挙げられる。 またその塩としては非毒性の水溶性塩であれば特に制限 はないが通常ナトリウム塩等のアルカリ金属塩が使用さ れる。

【0012】本発明における好ましいドリンク剤はグル コサミン酸塩を含み、かつそのpHが2ないし5のもの である。より好ましくは、糖類及び/または有機酸類を 含むものであり、さらには糖度が10以上好ましくは1 3以上であり、かつ30以下好ましくは24以下の範囲 であり、酸度が0.4以上、好ましくは0.5以上であ 30 れの投与群も、疼痛・歩行能、疼痛・階段昇降能、屈曲 り、かつ1以下、好ましくは0.8以下の範囲にあるも のである。糖類としては単糖類または少糖類が好まし く、ソルビトール、エリスリトールまたはサイクロデキ ストリン等を単独もしくは併用するのがもっとも好まし*

実施例1

D-グルコサミン塩酸塩 ソルビトール オリゴ糖(日本食品加工株式会社製) サイクロデキストリン

レモン濃縮果汁(1/5)

アスコルビン酸

香料

以上の成分を蒸留水に溶解して全体を50ccとして本 発明のドリンク剤としたこのドリンク剤はpH(20度 C) 3.85、 糖度(20度C)17.8、酸度 (%) 0.60であった。このものは保存安定性もよ ※

実施例2

D-グルコサミン塩酸塩 レモン濃縮果汁(1/5) エリスリトール

*い。また本発明のドリンク剤はさらに甘味料、果汁等の 味覚の調整剤、その他防腐剤、香料等を適宜含んでいて

4

【0013】本発明におけるドリンク剤の好ましい組成 割合は下記の通りである。

グルコサミン塩

0.2%以上、好ましくは 0.5以上で、10%以下、好ましくは5%以下の範囲 2%以上、好ましくは5%

以上で、40%以下、好ましくは30%以下の範囲 0. 1%以上、好ましくは 0.2%以上で、5%以下、好ましくは2%以下の範囲 その他添加物 0. 1%以上、好ましくは 0.2%以上で、5%以下、好ましくは2%以下の範囲

上記において糖類としてサイクロデキストリンを単独も しくは他の糖類と併用する時、その使用量はドリンク剤 全体に対して1%ないし5%程度の範囲が好ましい。

【0014】本発明のドリンク剤はグルコサミン塩を、 他の必要な添加剤例えばpH調整剤、糖類または/及び 有機酸類等とともに蒸留水等に溶解することにより製造 することが出来る。pH調整剤としては無機、有機いず れの酸も使用出来るが通常有機酸が使用される。

【0015】本発明におけるドリンク剤は関節症特に変 形関節症の治療または予防剤として使用される。例えば 本発明のドリンク剤を変形性膝関節症の患者(30名: 1群10名) に、1本50 c cのドリンク剤として1日 2回(各1本:1日合計2本)(グルコサミン塩酸塩1 000mg/1日及び1500mg/1日)を8週間投 **与して、対照(プラセボ投与群)と比較したところいず** 角度及び強直・高度狗縮、日常生活動作、夜間自発痛、 圧痛いずれの症状においても明らかな改善が示された。

[0016]

【実施例】次に実施例をもって本発明を説明する。

1000mg6000mg4500mg 500mg 200mg

100mg

50 mg

※く、官能試験による味覚テストにおいても味覚は良好で あった。

[0017]

1000mg 200mg7500mg 5

サイクロデキストリン アスコルビン酸

香料

以上の成分を蒸留水に溶解して全体を50ccとして本 発明のドリンク剤としたこのドリンク剤はpH(20度 C) 3.15、糖度(20度C)16.5、酸度 (クエン酸%) 0.60であった。このものは保存安定 性もよく、官能試験による味覚テストにおいても味覚は 良好であった。

本発明における糖類特にサイクロデキストリンの味覚に 対する効果を見るためD-グルコサミン塩酸塩単独水溶*

Dーグルコサミン塩%

【0018】試験例

試験結果

500mg 100mg

75ないし105mg

*液とD-グルコサミン塩酸塩とサイクロデキストリンと の混合溶液における味の官能試験を実施した。試験者に は試料の組成を知らせることなく、試料溶液を口に含ん でもらい5段階評価で評価した。その結果を下記に示 す。5段階評価は下記の基準で行った。

6

非常に旨い: 5、旨い: 4、普通: 3、まずい: 2、非

平均評価値

10 常にまずい:1

サイクロデキストリン%

【0019】

2.5	(硫酸塩)	0	2.44
2.5	(塩酸塩)	0	2.63
2.5	(塩酸塩)	1.25	2.69
2.5	(塩酸塩)	2.5	3.31
2.5	(塩酸塩)	5. 0	3.06

上表の結果より明らかなようにサイクロデキストリン添 20※【発明の効果】以上から明らなかように、本発明のドリ 加区、特に2.5%以上の添加区では評価が向上してい ることが判る。

[0020]

ンク剤は関節症治療または予防剤として有用であり、か つ幼児、老人等も飲みやすく、かつ製剤的にもグルコサ ミン塩の安定化を達成することが出来た。